

# NÉGATOSCOPE STANDARD HOLTEx, 1 PLAGE, 45W

Réf. OTA1001



# NÉGATOSCOPE STANDARD HOLTEX, 1 PLAGE, 45W



Réf. OTA1001

Ces négatoscopes offrent un système de fixation pour les radios permettant une pose et une dépose simple, et sans conséquence pour les radios. Ils peuvent indifféremment se poser sur un meuble ou se fixer sur un mur.

- La structure de l'écran est en alliage d'aluminium haute résistance de 10 cm d'épaisseur
- Les angles sont protégés par une plaque d'acier, recouverte d'ABS
- Ecran en polymère méthacrylique
- Le corps du négatoscope est en alliage d'aluminium haute résistance
- L'intérieur et l'extérieur sont recouverts d'une poudre projetée antistatique
- Voltage / Fréquence : 220V / 50-60Hz
- Luminance : 2 000 cd/m<sup>2</sup>
- Eclairage moyen > 6300 lux
- Durée de vie de l'éclairage : 50 000 h
- Température de couleur : 10 000 k
- Dimensions extérieures : 56 x 44 x 10 cm
- Dimensions écran : 35,4 x 43,4 cm

## CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Non

Marquage : CE

Code barres : 3661040195858

Garantie (mois) : 12

Code douanier : 90105010

Stérile : Non

## MESURES

### Unité nue

### Unité emballée

Largeur unitaire (cm) :

Largeur conditionnement (cm) : 50,0

Longueur unitaire (cm) :

Longueur conditionnement (cm) : 61,0

Hauteur unitaire (cm) :

Hauteur conditionnement (cm) : 15,5

Poids unitaire (kg) :

Poids conditionnement (kg) : 7,400

## CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)



03/07/2023 09:21 - Cet article est consultable sur notre site web : [www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr) avec la Réf. OTA1001